FOR-547 JP JPO ref. 5

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平8-186879

(43)公開日 平成8年(1996)7月16日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04Q 7/38

G06K 19/00

H04Q 7/14

H04B 7/26 109 H

G06K 19/00

審査請求 有

請求項の数10 FD (全 9 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平6-339206

平成6年(1994)12月29日

(71)出願人 594131120

東京テレメッセージ株式会社

東京都港区西新橋1丁目2番9号

(72)発明者 岡崎 眞太郎

神奈川県横浜市神奈川区白楽72-3

(72)発明者 中条 大祐

神奈川県横浜市青葉区松風台1番地14

(72)発明者 百成 卓三

茨城県牛久市中央4-6-21

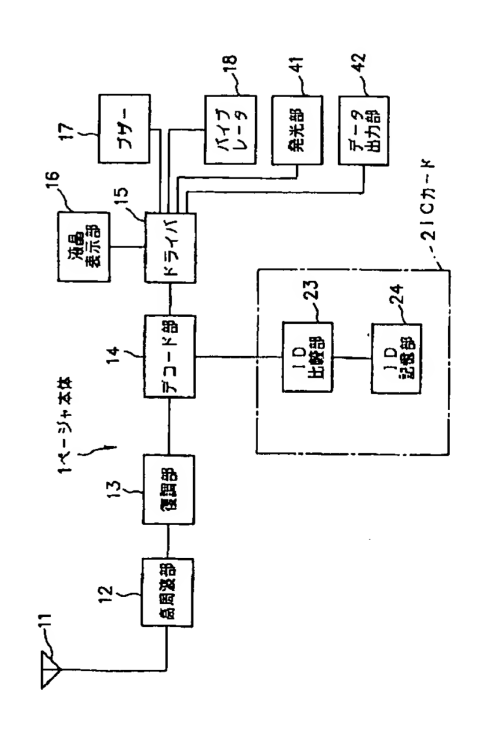
(74)代理人 弁理士 丸山 隆夫

(54) 【発明の名称】 携帯無線端末システム

(57)【要約】

【目的】 複数の携帯無線端末に対して同一の識別番号 で呼び出しを可能とする携帯無線端末システムを提供す る。

【構成】 ページャ本体1と1Cカード2によりシステ ムが構成される。ICカード2はID記憶部24からペ ージャ識別情報を読み出し、ID比較部23でページャ 本体1から送られたページャ識別情報と比較し、一致し た場合にページャ本体1はブザー17、バイブレータ1 8により呼び出しを知らせる。 I Cカード2をページャ 本体1に装着することによりページャとして機能する。 1個のICカード2を用いて1つの識別情報 (加入者番 号)により複数のページャ本体1を利用することができ る。



1

【特許請求の範囲】

を有し、

【請求項1】 携帯無線端末と、

該携帯無線端末に装着されるICカードとからなり、 前記ICカードは、該ICカードに固有の固有データを 記憶する固有データ記憶手段と、前記携帯無線端末を通 して外部から入力されるデータと前記固有データ記憶手 段から読み出された固有データとを比較する比較手段と

前記ICカードを前記携帯無線端末に装着することによって、外部からの呼び出しを可能とすることを特徴とす 10 る携帯無線端末システム。

【請求項2】 請求項1に記載のシステムにおいて、前記携帯無線端末は前記ICカードを装着することによってページャとして利用可能となることを特徴とする携帯無線端末システム。

【請求項3】 請求項1に記載のシステムにおいて、前記携帯無線端末はパーソナルハンディホン、電子手帳等であり、前記1Cカードを装着することによって着信が可能なパーソナルハンディホンとなることを特徴とする携帯無線端末システム。

【請求項4】 請求項1から3のいずれかに記載のシステムにおいて、前記ICカードの前記固有データ記憶手段には暗号化された固有データが記憶され、

前記ICカードはさらに、前記固有データ記憶手段から 読み出された暗号化された固有データを復号化する復号 化手段を有することを特徴とする携帯無線端末システ ム。

【請求項5】 請求項4に記載のシステムにおいて、前記復号化手段は前記携帯無線端末を通して外部から入力される暗号化されたデータも復号化することを特徴とする携帯無線端末システム。

【請求項6】 請求項4または5に記載のシステムにおいて、前記ICカードはさらに前記比較手段により比較された結果を暗号化する暗号化手段を有することを特徴とする携帯無線端末システム。

【請求項7】 請求項2、4、5、6のいずれかに記載のシステムにおいて、前記携帯無線端末は可聴音発生手段、振動発生手段、可視表示手段およびデータ出力手段のいずれかを有し、これらのいずれかの手段により呼び出しを知らせ、またはデータを出力することを特徴とする携帯無線端末システム。

【請求項8】 請求項2、4、5、6、7のいずれかに 記載のシステムにおいて、前記携帯無線端末は複数の地 域でも使用できるものであり、1つの前記ICカードを 前記複数の地域における複数の前記携帯無線端末に装着 することにより、同一の加入者番号によって前記携帯無 線端末の呼び出しを可能とするとともに同一の加入者番 号で課金を可能としたことを特徴とする携帯無線端末シ ステム。

【請求項9】 請求項1から8のいずれかに記載のシス 50 との間でサービスの提供についての契約を締結する必要

テムにおいて、前記固有データ記憶手段に記憶される固有データは識別情報の入力によってのみ書き換え可能と されていることを特徴とする携帯無線端末システム。

2

【請求項10】 請求項7、8、9のいずれかに記載のシステムにおいて、前記携帯無線端末は前記可視表示手段等によりメッセージを知らせることを特徴とする携帯無線端末システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ページャ、パーソナルハンディホン、電子手帳などの携帯無線端末システムに関し、無線端末とICカードからなり複数の無線端末に同一のICカードを装着可能とし、ICカードの装着によってページャ、パーソナルハンディホン、電子手帳などの携帯無線端末として機能する携帯無線端末システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、ページャやパーソナルハンディホンなどの携帯無線端末が知られている。たとえばページャにおいてはそのページャに固有の加入者番号があらかじめページャ内部に記憶されており、この加入者番号を電話機で呼び出すことにより、ページャに呼び出し音、振動などを発生させ、ページャの保持者に呼び出しを知らせるようにされている。すなわち、呼び出しを知らせるようにされている識別情報とが一致した場合に呼び出し動作を行っていた。また、ページャには識別情報だけでなく動作条件のデータも記憶されており、その条件に従って動作を行っていた。この場合に、呼び出し側から送られたデータは復調してたとえば液晶の表示の条件に従って一ジャの外部に表示することや端末内部への蓄積は可能であったが、高度な情報処理を行うことはできなかった。

【0003】また、簡易型携帯電話システム(パーソナルハンディホンシステム:PHS)が知られており、このシステムにおいては携帯電話器を保持して低速で移動している者は携帯電話器から発信することはできるが、高速移動中は発信できず、また高速移動中および所定のエリア外では受信できなかった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のページャの利用 においては、利用者は使用しようとする用途に適したペ ージャを通信事業者から購入または賃借し、通信事業者 との思でサービスの提供についての契約を締結する必要 があった。したがって、たとえば複数のタイプのサービ スの提供を受けるためには複数のページャを購入または 賃借し、それぞれについて通信事業者との間で契約を締 結する必要があった。すなわち、複数の用途のページャ を利用したい場合には、ほとんど同一の端末装置である ページャを用途別に複数個購入または賃借し、これらに ついてそれぞれ契約する必要があった。

【0006】また、たとえば複数の地域においてページ ャを利用する場合には、ページャの装置自体は全く同一 であるにもかかわらず、各地域によってサービス内容が 異なるため、各地域ごとに、ページャの装置を購入また は賃借し、それぞれについて通信事業者との間で契約を 締結する必要があった。また、このように地域ごとに異 なるページャ装置を使用し、異なる加入者番号を付与す るため、加入者番号の数が増大するという問題もあっ た。

【0007】また、上記のパーソナルハンディホンシス テム(PHS)においては、前述のように高速移動しな がらの受信ができない。したがって、呼び出しに対する るためにはページャを合わせて携帯する必要があり、携 帯すべき装置が嵩張るとともに費用の増大の問題もあっ た。

【0008】本発明は上記のような問題点に鑑み、ペー ジャやパーソナルハンディホン等の無線端末装置と、こ れらに記憶すべき識別情報を格納したICカードとによ って構成し、ページャやパーソナルハンディホン等の無 緑端末装置を複数購入または賃借することなく、複数種 類のサービスの提供を受けることを可能にする携帯無線 端末システムを提供することを目的とする。

【0009】本発明はまた、パーソナルハンディホンに おいて広いエリアにおいても受信を可能とする携帯無線 端末システムを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、携帯無 線端末と、携帯無線端末に装着されるICカードとから なり、ICカードは、ICカードに固有の固有データを 記憶する固有データ記憶手段と、携帯無線端末を通して 外部から入力されるデータと固有データ記憶手段から読 み出された固有データとを比較する比較手段とを有し、 ICカードを携帯無線端末に装着することによって、外 部からの呼び出しを可能とするものである。

【0011】また、本発明によれば、携帯無線端末はI Cカードを装着することによってページャとして利用可 能となる。

【0012】さらに、本発明によれば、携帯無線端末は 一例としてパーソナルハンディホン、電子手帳等であ り、ICカードを装着することによって着信が可能なパ ーソナルハンディホンとなり、またデータをとり入れて 処理できる電子手帳となる。

【0013】さらに、本発明によれば、ICカードの固 有データ記憶手段には暗号化された固有データが記憶さ れ、ICカードはさらに、固有データ記憶手段から読み 出された暗号化された固有データを復号化する復号化手 段を有するものである。

【0014】さらに、本発明によれば、復号化手段は携 帯無線端末を通して外部から入力される暗号化されたデ ータも復号化するものである。

【0015】さらに、本発明によれば、ICカードはさ *10* らに比較手段により比較された結果を暗号化する暗号化 手段を有するものである。

【0016】さらに、本発明によれば、携帯無線端末は 可聴音発生手段、振動発生手段および可視表示手段のい ずれかを有し、これらのいずれかの手段により呼び出し を知らせるものである。

【0017】さらに、本発明によれば、携帯無線端末は 複数の地域で使用されるものであり、1つのICカード を複数の地域における複数の携帯無線端末に装着するこ とにより、同一の加入者番号によって携帯無線端末の呼 応答ができないため、呼び出しを受けることを可能にす *20* び出しを可能とするとともに同一の加入者番号で課金を 可能としたものである。

> 【0018】さらに、本発明によれば、固有データ記憶 手段に記憶される固有データは識別情報の入力によって のみ書き換え可能とされているものである。

> 【0019】さらに、本発明によれば、携帯無線端末は 可視表示手段によりメッセージを知らせるものである。 [0020]

【作用】本発明によれば、ICカードには、ICカード に固有の固有データを記憶する固有データ記憶手段が設 *30* けられ、携帯無線端末を通して外部から入力されるデー タと固有データ記憶手段から読み出された固有データと を比較手段において比較することにより、呼び出しを検 出する。したがって、ICカードをページャ用の携帯無 線端末に装着することによってページャとして機能す る。また、ICカードをパーソナルハンディホンの携帯 無線端末に装着することによってパーソナルハンディホ ンが受信可能となる。

【0021】このようにICカードに識別情報を格納 し、これを携帯無線端末に装着してページャまたは受信 *40* 可能なパーソナルハンディホンとして利用するから、た とえば外出時に腕に巻き付ける時計型ページャを使いた い場合や、オフィスにおいて送られてくるデータをコン ピュータに取り込むため電子手幔型ページャを使いたい 場合など、同一のICカードをこれらの複数のページャ 装置に装着することにより、同一のページャ識別情報で それぞれページャとして機能させることができる。した がって、従来のような識別情報をあらかじめ格納された ページャの場合のように、複数のページャ装置を購入ま たは賃借し、複数の契約を結ぶ必要がなく、1つの契約 50 を締結して1個のICカードを購入または賃借すればこ

知される。

れを複数のページャに装着して複数の用途に利用するこ とができる。たとえば複数の地域においてそれぞれペー ジャに同一のICカードを装着すればサービスを利用す ることができ、地域ごとにページャを購入したりサービ スの契約を締結する必要がない。

【0022】さらにICカードをパーソナルハンディホ ンに装着すれば、移動中にも受信可能となるから、パー ソナルハンディホンとともにページャを携帯する必要が ない。

[0023]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面により詳細に説 明する。図2には、本発明による携帯無線端末システム をページャに適用した一実施例の概略構成が示されてい る。本発明によるシステムはページャ本体1と、ページ ャ本体1に装着されるICカード2とからなっている。 ページャ本体1は、ICカード2が装着されることによ りページャとして機能し、無線などによる呼び出し信号 の受信、および呼び出し動作を行う。呼び出し動作は呼 び出し音の発生または振動の発生、発光などにより行わ 部16に表示される。

【0024】ICカード2は、ページャ識別情報を含む 個人識別情報を格納するとともに、ページャの動作条件 のデータを格納する。ICカード2は、たとえば縦12 mm、横20mm、厚さ1.5mmのサイズに構成さ れ、プラスチック基板21上にモジュール22が搭載さ れて構成され、モジュール22にはEEPROMが内蔵 されている。ICカード2は、ページャ本体1と接続す るための図示しない端子を有し、コネクタまたはソケッ トを通してページャ本体1と接続合体される。

【0025】 I Cカード2は大きさが小さく、紛失する 恐れがあるため、図3に示すようにクレジットカードな どの通常のIDカードと同様の大きさのカード201に 切れ目202を設けることにより形成される。

【0026】図1には、ページャ本体1およびICカー ド2のブロック図が示されている。図1に示すように、 ページャ本体1はアンテナ11、高周波部12、復調部 13、デコード部14、ドライバ15、液晶表示部1 6、ブザー17、バイブレータ18、発光部41、デー タ出力部42を有する。一方ICカード2はID比較部 40 信者に連絡する必要がない。 23、ID記憶部24を有する。

【0027】アンテナ11は無線により送られる信号を 受信する。髙周波部12はアンテナ11により受信され た高周波信号から送信された信号を取り出す。復調部1 3は高周波部12から送られる信号を検波、復調する。 デコード部14は復調部13から送られた信号のうちペ ージャ識別情報の信号をICカード2のID比較部23 に送る。ICカード2のID比較部23は、デコード部 14から送られたページャ識別情報とID記憶部24に

【0028】 I D記憶部24はたとえばEEPROMに より構成され、ページャを識別するID情報およびペー

ージャ本体1のデコード部14に出力する。

ジャの動作条件のデータが記憶される。ID記憶部24 にはICカード2の発行時にページャ識別情報およびペ ージャの動作条件のデータが記憶される。したがって、 このようにページャ識別情報が記憶されたICカード2 を使用すれば、ICカード2が装着されたページャ本体

1はいずれも同一の識別情報により呼び出されるから、 10 たとえば複数の地域で異なるページャ本体1を使用する 場合にも同一のICカード2を装着することにより同一 の加入者番号(ページャ識別情報)によって呼び出しを 行うことができる。また、ID記憶部24に記憶された ページャの動作条件のデータはICカードの装着時にペ ージャ本体1へ送られ、動作条件がページャ本体1に通

【0029】ID比較部23は、比較の結果が一致し、 このページャに対する呼び出しであることが確認された 場合には、その旨の信号をページャ本体1のデコード部 れる。また、ページャに送られたメッセージが液晶表示 20 14に出力する。デコード部14はこの場合に、呼び出 しを知らせる信号とともに、復調部13から送られたメ ッセージの信号を復号化してドライバ15に送る。ドラ イバ15はこのページャに対する呼び出し信号に基づき ブザー17、バイブレータ18、発光部41またはデー ・タ出力部42を駆動する。ブザー17は呼び出しを知ら せる音声を発生する。バイブレータ18は呼び出しを知 らせる振動を発生させる。バイブレータ18による場合 には、ページャの保持者はバイブレータ18の振動を感 じることにより呼び出しを知ることができるから、ブザ 30 -17により音声を発生させる場合と異なり、周囲に知 られずに呼び出しを知ることができる。発光部41は発 、光により呼び出しを知らせる。データ出力部42はコン ピュータ、電子手帳等へデータを出力する出力部であ る。

> ・【0030】ドライバ15はまた液晶表示部16を駆動 し、液晶表示部16はデコード部14から送られたメッ セージを表示する。ページャの保持者はこの表示を見る ことによって自己に対する呼び出しだけでなくメッセー ジを知ることができるから、この場合には電話などで発

> 【0031】このように本実施例によれば、ICカード 2のID記憶部24にページャ識別情報が記憶されてい るから、ICカード2をページャ本体1に装着すること によりページャとして機能させることができる。したが、 ・って、1個のICカード2を複数のページャ本体1に装 着することにより同一の加入者番号(ページャ識別情) 報)によって呼び出しを行うことができる。

【0032】このように、ページャ識別情報が記憶され たICカード2を使用すれば、ICカード2が装着され 記憶された I D 識別データとを比較し、比較の結果をペ 50 たページャ本体 1 はいずれも同一の識別情報により呼び

出されるから、前述のようにたとえば複数の地域で異な るページャ本体1を使用する場合にも同一の1Cカード 2を装着することにより同一の加入者番号(ページャ識 別情報)によって呼び出しを行うことができる。したが って、1個の1Cカード2について通信事業者と契約を 締結し、1個のページャ識別情報が付与されれば、たと えば異なる地域でページャを使用する場合に異なるペー ジャに同一のICカード2を装着すればよいから、改め て通信事業者と契約を締結する必要がなく、料金の精算 も同一の加入者番号(ページャ識別情報)によって行う 10 よい。 ことができる。

【0033】また、ICカード2内にID比較部23が 設けられ、受信した識別情報とID記憶部24に記憶さ れたページャ識別情報とが比較される。したがって、I Cカード2からページャ識別情報のみを読み出し、これ を受信した識別情報とページャ本体1において比較する 場合と異なり、比較処理をICカード2によって行って いるから、ページャ本体1のみではページャとしての機 能がなく、ICカード2の装着によってはじめてページ 2を発行することなしにページャ本体 1を使用すること を有効に防止することができる。

【0034】図4には、本発明の他の実施例のICカー ド2のプロック図が示されている。この実施例において は、ID記憶部24に記憶されたページャ識別情報が容 易に書き換えられないように保護されている。ICカー ド2内にはPIN記憶部27、PIN入力部28、PI N照合部29が設けられている。 I D記憶部24に記憶 されたページャ識別情報を書き換える場合には、書き換 えようとする操作者がPIN入力部28から個人識別情 報(PIN)を入力し、PIN照合部28において入力 されたPINとPIN記憶部27から読み出されたPI Nとが照合される。PIN照合部29は照合の結果が一 致した場合にのみ、ID記憶部24に記憶されたページ ャ識別情報の書き換えを許可する。

【0035】この実施例によれば、PINの照合を行っ た後、ID記憶部24に記憶されたページャ識別情報の 書き換えを許可するようにしているから、ID記憶部2 4に記憶されたページャ識別情報を不正な書き換えから 保護することができる。

【0036】図5には、本発明のシステムの他の実施例 のプロック図が示されている。この実施例においては、 ICカード2のID記憶部24にページャ識別情報が暗 号化されて記憶されている。 鍵記憶部26には復号化の ための鍵(キー)が記憶されている。復号化部25にお いて、ID記憶部24から読み出されたページャ識別情 報が、鍵記憶部26から読み出された鍵を用いて復号化 され、比較部23に送られる。

【0037】また、ページャ本体1には暗号化部19が

別情報は暗号化部19において暗号化された後、ICカ ードの復号化部25に送られ、復号化部25において鍵 記憶部26から読み出された鍵を用いて復号化される。 ID記憶部24から読み出され復号化されたページャ識 別情報とページャ本体1が受信したページャ識別情報と

8

【0038】暗号化および復号化は従来から知られてい る種々の暗号化および復号化方式を使用すればよく、た とえばDES、RSA、FEALなどの方式を用いれば

が比較部23において比較される。

【0039】この実施例によれば、ICカード2のID 記憶部24にはページャ識別情報が暗号化されて記憶さ れているから、ICカード2の接続端子を通してID記 憶部24に記憶されたデータが読み出された場合にもペ ージャ識別情報を知られることを防止できる。

【0040】なお、ページャ本体1からは暗号化されて いないページャ識別情報をICカード2に送り、ID記 **憶部24に記憶されるページャ識別情報のみが暗号化さ** れているようにしてもよい。この場合には、復号化部2 ャとして機能するので、識別情報を記憶したICカード 20 5はID記憶部24から読み出されたページャ識別情報 のみを復号化する。

> 【0041】図6には、本発明のシステムの他の実施例 が示されている。この実施例においては、ページャ本体 1の暗号化部19において暗号化されたページャ識別情 報がICカードの復号化部25に送られるとともに、ア ンテナ11を通してページャ本体1に配信された暗号化 された鍵がICカード2の鍵作成部30に送られる。I Cカード2には仮の鍵を記憶する仮鍵記憶部31が設け られ、鍵作成部30は仮鍵記憶部31から読み出された 30 仮鍵を用いてページャ本体1から送られた暗号化された 鍵を解読し、鍵を作成する。

【0042】このようにして鍵作成部30において暗号 化された鍵と仮鍵を用いて作成された鍵が復号化部25 に送られ、ID記憶部24から読み出されたページャ識 別情報およびページャ本体1から送られたページャ識別 情報を復号化する。この場合にも、復号化部25はID 記憶部24から読み出されたページャ識別情報のみを復 号化するようにしてもよい。

【0043】この実施例によれば、復号化に用いる鍵が 40 暗号化されてICカード2に送られ、ICカード2内に 記憶された仮鍵を用いて復号化が行われるから、ページ ャ識別情報のデータをより安全に保護することができ る。

【0044】また、比較部23における比較の結果を暗 号化してデコード部14に出力するようにしてもよい。 この場合には比較の結果を暗号化してページャ本体1に 出力することにより、より一届ページャ識別情報の秘密 を保護することができる。

【0045】図7には、本発明のシステムのさらに他の | 設けられている。ページャ本体1が受信したページャ識 | 50 | 実施例が示されている。この実施例においては、ページ | ャ本体1のデコード部14から暗号化されていないデー タが I Cカード2の暗号化部32に送られ、暗号化部3 2において鍵記憶部26から読み出された鍵を用いて暗 **号化が行われ、ページャ本体1のデコード部14へ出力** される。この実施例によれば、データが暗号化されてⅠ Cカード2から出力されるから、このデータがたとえば パーソナルコンピュータなどに出力される場合にこのま までは解読できないため、不正使用されることを防止す ることができる。

【0046】また、ページャ本体1のデコード部14か ら暗号化されたデータが I Cカード2の暗号化部32に 送られ、暗号化部32において鍵記憶部26から読み出 された鍵を用いてさらに暗号化が行われ、2重に暗号化 されたデータがページャ本体1のデコード部14へ出力 されるようにしてもよい。

【0047】なお、図5、図6、図7においては、ペー ジャ本体1と1Cカード2との間がそれぞれの信号の出 力を示すため、2本、3本、2本の接続線で接続される ように示されているが、実際のページャ本体1とICカ ード2との間は1本のSIOの接続端子で接続される。 ただし場合によっては複数の接続端子で接続されるよう にしてもよい。また、これらの実施例においても、図1 の実施例と同様に発光部41およびデータ出力部42を 設けてもよい。

【0048】また、図4~図7において、ICカード2 の各機能ブロックはワンチップマイコンにより構成する ことができる。

【0049】図8には、本発明を簡易型携帯電話システ ム(パーソナルハンディホンシステム:PHS)に適用 した一実施例の概略構成が示されている。このシステム においては、ハンディホン本体3と、ハンディホン本体 3に装着されるICカード2とからなっている。ハンデ ィホン本体3は、従来パーソナルハンディホン(PH) S) として使用されていた、所定のエリア外では受信で きず、高速移動中には受発信できない簡易型携帯電話器 である。ICカード2は図1~図3に示された実施例に 示されたものと同様の構成であり、ハンディホン本体3 から送られた識別情報とID記憶部24に記憶された識 別情報とをID比較部23において比較し、比較の結果 が一致した場合にその結果をハンディホン本体3に出力 40 する。ハンディホン本体3はこれにより自己の呼び出し であることを呼び出し音により保持者に知らせる。

【0050】図8に示す簡易型携帯電話システムに適用 した実施例においても、図4に示すようにID記憶部2 4に記憶されたページャ識別情報を不正な書き換えから 保護するようにしてもよい。また、図5に示すように1 Cカード2のID記憶部24にページャ識別情報が暗号 化されて記憶されるようにしてもよい。さらに、図6に 示すように暗号化された鍵をICカード2内に記憶され 10

7に示すようにデータを暗号化して I Cカード2から出 力するようにしてもよいし、2重に暗号化されたデータ を I Cカード2から出力するようにしてもよい。

【0051】図9には本発明を電子手帳に適用した一実 施例の概略構成が示されている。このシステムにおいて は、電子手帳4と、電子手帳4に装着される I Cカード 2とからなっている。

[0052]

【発明の効果】本発明によれば、ICカードには、IC 10 カードに固有の固有データを記憶する固有データ記憶手 段が設けられ、携帯無線端末を通して外部から入力され るデータと固有データ記憶手段から読み出された固有デ ータとを比較手段において比較することにより、呼び出 しを検出する。したがって、ICカードをページャ用の 携帯無線端末に装着することによってページャとして機 能する。また、ICカードをパーソナルハンディホンの 携帯無線端末に装着することによってパーソナルハンデ ィホンが受信可能となる。

【0053】このようにICカードに識別情報を格納 20 し、これを携帯無線端末に装着してページャまたは受信 可能なパーソナルハンディホンとして利用するから、た とえば外出時に腕に巻き付ける時計型ページャを使いた い場合や、オフィスにおいて送られてくるデータをコン ピュータに取り込むため電子手帳型ページャを使いたい 場合など、同一のICカードをこれらの複数のページャ 装置に装着することにより、同一の識別番号でそれぞれ ページャとして機能させることができる。

【0054】したがって、従来のような識別情報をあら かじめ格納されたページャの場合のように、複数のペー 30 ジャ装置を購入または賃借し、複数の契約を結ぶ必要が なく、1つの契約を締結して1個の1Cカードを購入ま たは賃借すればこれを複数のページャに装着して複数の 用途に利用することができる。たとえば複数の地域にお いてそれぞれページャに同一のICカードを装着すれば 利用することができ、地域ごとにページャを購入したり サービスの契約を締結する必要がない。また、1個の加 入者番号 (ページャ識別情報) によって料金を精算する ことができるから、課金処理も容易であり、加入者番号 が増加することもない。

【0055】さらにICカードをパーソナルハンディホ ンに装着すれば、移動中にも受信可能となるから、パー ソナルハンディホンとともにページャを携帯する必要が ない。

【0056】さらに、ICカードに格納される識別情報 の書き換えにPIN照合を用いれば、不正なPINの書 き換えを防止できる。また、ICカードの固有データ記 億手段に暗号化された識別情報を記憶するようにすれ は、ICカードからの識別情報の不正な読み出しを有効 に防止することができる。また、ICカードから暗号化 た仮鍵を用いて解読し、鍵を作成してもよい。また、図 50 されたデータを出力するようにすれば、データの不正使

12

用を防ぐことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるシステムをページャに適用した一 実施例の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明によるシステムをページャに適用した一 実施例の概略構成を示す図である。

【図3】図2のICカードの未使用状態を示す図であ る。

【図4】本発明によるシステムをページャに適用した他 の実施例のICカードの構成を示すプロック図である。 10 21 プラスチック基板

【図5】本発明によるシステムをページャに適用した他 の実施例の構成を示すブロック図である。

【図6】本発明によるシステムをページャに適用した他 の実施例の構成を示すブロック図である。

【図7】本発明によるシステムをページャに適用した他 の実施例の構成を示すブロック図である。

【図8】本発明を簡易型携帯電話システムに適用した一 実施例の概略構成を示す図である。

【図9】本発明を電子手帳に適用した一実施例の概略構 成を示す図である。

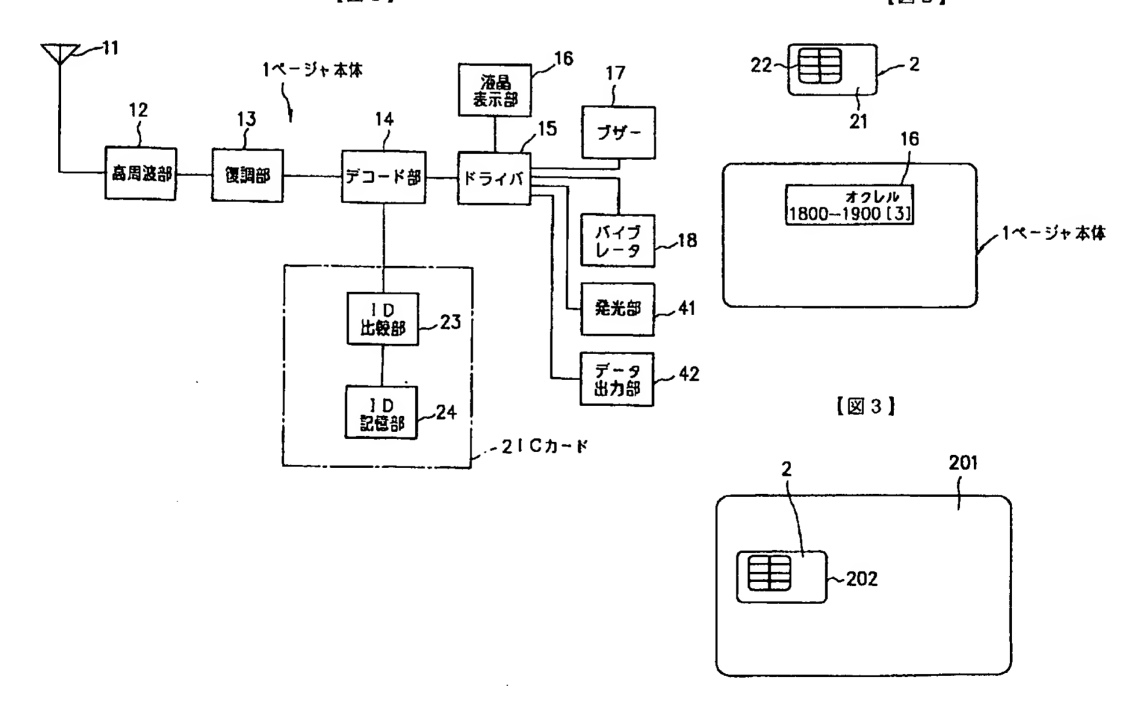
【符号の説明】

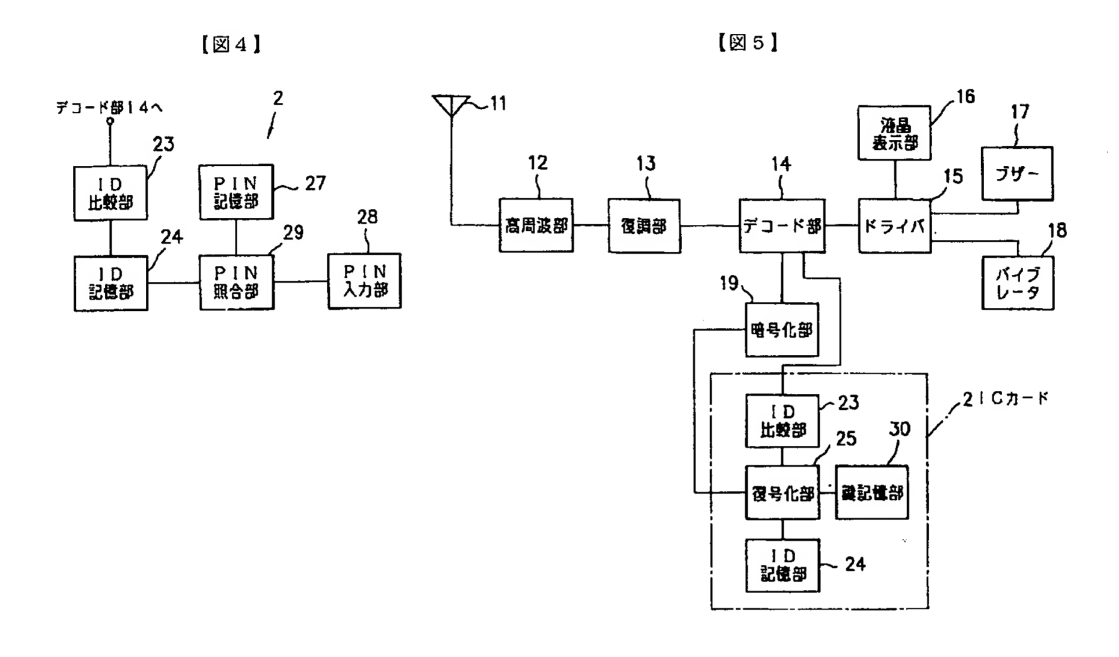
- 1 ページャ本体
- 2 ICカード
- 3 ハンディホン本体
- 4 電子手帳

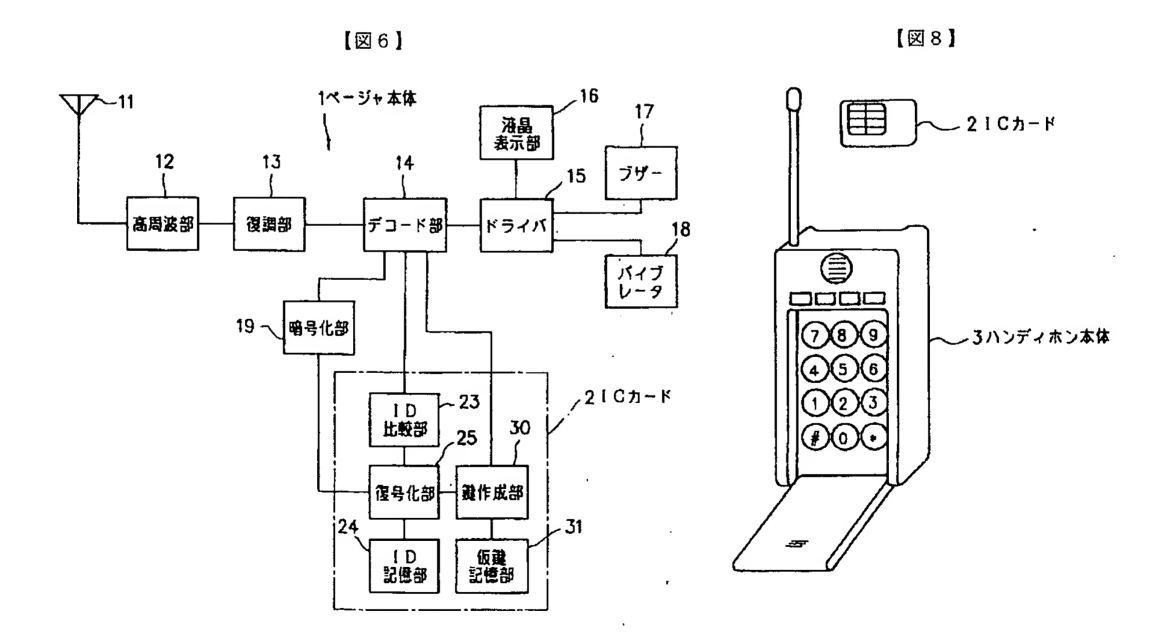
- 11 アンテナ
- 12 高周波部
- 13 復調部
- 14 デコード部
- 15 ドライバ
- 16 液晶表示部
- 17 ブザー
- 18 パイプレータ
- 19 暗号化部
- - 22 モジュール
 - 23 ID比較部
 - 24 ID記憶部
 - 25 復号化部
 - 26 鍵記憶部
 - 27 PIN記憶部
 - 28 PIN入力部
 - 29 PIN照合部
 - 30 鍵作成部
- 20 31 仮鍵記憶部
 - 32 暗号化部
 - 41 発光部
 - 42 データ出力部
 - 201 カード
 - 202 切れ目

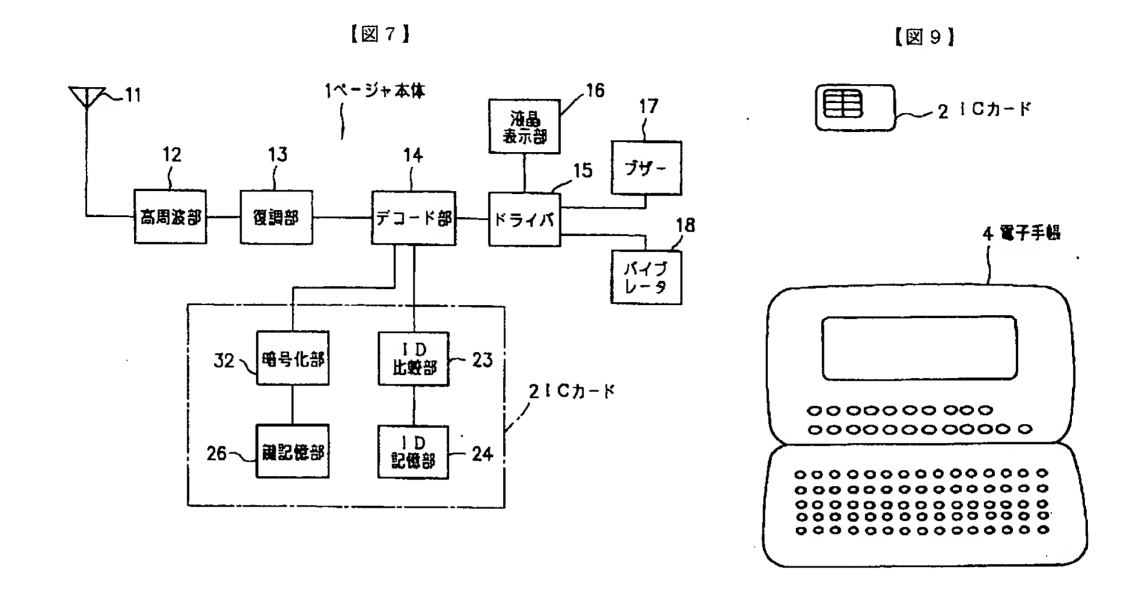
【図1】

【図2】









フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁶

識別記号 庁內整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 B 7/26

103 C

.

This Page Blank (uspto)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)